

University of Groningen

Positron emission tomography (PET) in head and neck oncology.

Braams, Jan Willem

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1998

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Braams, J. W. (1998). *Positron emission tomography (PET) in head and neck oncology*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN
BEHOREND BIJ HET PROEFSCHRIFT

POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY (PET)
IN HEAD AND NECK ONCOLOGY

1. Aan de waarde van PET-FDG bij patiënten met palpabele halsklieren bij een plano-cellulair carcinoom van de bovenste adem- en voedingsweg moet worden getwijfeld.
(dit proefschrift)
2. Het begrip "metastase van een onbekende primaire tumor" is nog steeds actueel.
(dit proefschrift)
3. De waarde van PET wordt kan verder worden vergroot door anatomische en functionele beeldvorming te combineren.
(dit proefschrift)
4. PET onderzoek wordt door een cyclotron bepaald.
(dit proefschrift)
5. In de huidige maatschappij staat kiezen op de voorgrond.
6. Een rigide interval voor de tandheelkundige controle wijst op gebrek aan inzicht in de mondgezondheid.
7. Gezien het feit dat tandsteen primair ontstaat op plaatsen waar niet wordt gepoetst, moet aan de effectiviteit van antitandsteen-tandpasta worden getwijfeld.
8. Bij de opname in een nationale sportselectie zou het overleggen van een bewijs van goed gedrag verplicht moeten zijn.
9. Versterven in doodgewoon
10. In van Dale's woordenboek der Nederlandse taal dient het woord "gumusen" te worden opgenomen met de bijbehorende verklaring: het van overheidswege uitsluitend op legalistische gronden terugsturen van een persoon, of een uit meerder personen bestaande familieeenheid naar het land van herkomst, ondanks dat er een onafhankelijk bestaan is opgebouwd en aan de maatschappelijke verplichtingen wordt voldaan.
11. Alle sport is topsport als er sprake is van een maximale prestatie.
12. De voordelen tengevolge van de 24-uurs economie veranderende arbeidsvoorwaarden worden zowel door werkgevers als werknemers onderbelicht.
13. Vrouwen die verkiezen geen baan te hebben maar voor het thuisfront te zorgen tonen in de huidige maatschappij meer karakter dan diegenen die ondanks alles willen werken.